In	dex	of C	Claim	ıs

Applica	tion/Cont	rol No.
Applica		

09/914,537 Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BLEYS ET AL.

Art Unit

Rabon Sergent

1796

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cic		Date								
Claim		-			_ •	Jau	=	_		Н
Final	Original	< < < < 10/14/07								
	1 2 3 4	√								
	2	✓								
	3	√								
	4	√								
				L						Ш
	6		_							Щ
	7	マイイイイ		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	Щ
	8	ΙV		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	40	V		<u> </u>	├_	_		<u> </u>	L	Н
	10	\ /		⊢		_		<u> </u>		Н
<u> </u>	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		┝	-		-	├	-	Н
	112	\ \		⊢	_	$\vdash$	-	├		Н
	14	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	15	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	┰	<del> </del>	Н
	16	1	_	$\vdash$	_	┢		├─	-	Н
	17	Ĭ	$\vdash$	$\vdash$		Н		-	$\vdash$	H
	18	V		-		$\vdash$	_	$\vdash$	┢	Н
	19	Ì		$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$		Н
	20	Ţ		<del>                                     </del>						Н
	21	\ \ \ \ \ \ \ \ \		Г		Г		$\vdash$		П
	22	✓								П
	23	√								
	24									
	25			_				_		
	26				<u> </u>					Ш
	27				L.	L			<u> </u>	
	28	_		_		ļ	<u> </u>	_	_	Ш
	29	<u> </u>		ļ	_		<u> </u>	┡	<u> </u>	Н
	30	-						├	┝	
	32			_	-	$\vdash$		$\vdash$	⊢	Н
	33	$\vdash$			┢	┝	<u> </u>	-	<del>  -</del>	H
	6 7 8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	$\vdash$		Н	┈	H	-		<u> </u>	Н
	35	$\vdash$			Ι-	$\vdash$	l -	Т	H	$\vdash \vdash$
	36	$\vdash$							<del>                                     </del>	Н
	37 38									П
	38									
	39									
	40	Ш						_	L	
	41	Щ		<u> </u>	_	<u> </u>		L	L	Щ
	42		_	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	43	Н	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	44		_	$\vdash$	H		<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash \dashv$
	45 46	H		<del> </del>	Ь—	H	<u> </u>		<u> </u>	${oxed{H}}$
	47	Н		$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	48	$\vdash$		$\vdash$						$\vdash \vdash$
	49				Н		<u> </u>			$\vdash \vdash$
	50	П					Т		Т	$\dashv$
		_	_				Ь			

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe		5	11111					-	_			
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	į	Final										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			51			_	Г		$\vdash$			
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52	<b></b>			Т		$\vdash$		_	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53	_			_		$\vdash$		_	-
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			54	<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	_	$\vdash$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			55		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			56	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-		-
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			57				_	$\vdash$	<del></del>			
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			58	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$			-	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60	_	$\vdash$		$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	_	$\vdash$
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61	_	$\vdash$			$\vdash$		Г		$\vdash$
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62	_			$\vdash$	$\vdash$		Г	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63					Г				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64									T
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			65					-				T
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66				_	$\vdash$				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67	Т					_			Г
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			68				$\vdash$					T
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			69				_					
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70					Г			_	$\vdash$
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			71					_				
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			72									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			/3									Г
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			75	_								
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			77	L			<u> </u>				<u> </u>	L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			78	_			L				_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			79	_				L_	_	_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			80	L.		L		_			<u> </u>	L
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			81			<u> </u>		<u> </u>	L			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	İ		82			<u> </u>		_	<u> </u>	L		L.
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83	_					<u> </u>			<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84	_				<u> </u>	<u> </u>	_		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85	_	_			_	┝		<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			97	_	-		-		⊢	_	⊢	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88	-	-		_		-	_	<u> </u>	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			89		-	-		_	-	_	-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99			90		-	-					_	
92 93 94 95 96 97 98 99			91						_			$\vdash$
93 94 95 96 97 98 99					$\vdash$	_				-		$\vdash$
94 95 96 97 98 99			93	-			_					$\vdash$
95 96 97 98 99												
96 97 98 99												
97 98 99			96									
99			97									
			98									
[ ]100   ]   ]   ]												
			100		L						Ц	

L C1	Claim Date									
<del></del>	$\vdash$	Ī	Π	_	J 311	Ť		· · · ·		
Final	Original				r					
	101 102 103									
	102	L	_	_	<u> </u>		_			
	103		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_
	104 105	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>		_	_		
<del> </del>	105	<u> </u>	<u> </u>		-	-	_	ļ	-	<del> </del>
	107	-	-	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢			-
	108	-	┢	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	├	-	
	109		┢	<u> </u>	H				<del>                                     </del>	<del> </del>
	110	Г					-		$\vdash$	
	111									
	112 113	$oxedsymbol{oxed}$								
	113	<u> </u>		<u> </u>		_	_	<u> </u>	L	<u></u>
	114	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>	
	115 116	_	$\vdash$	-	-	-	H		<u> </u>	<del> </del>
	117			-	├	╢	⊢	-	⊢	├
<del></del>	118	-	╫	┢	$\vdash$	⊢	⊢		┝	-
	119		┢╌		-	┢				┢
	120		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				<del>                                     </del>
	121	Г		$\vdash$		П			Т	
	122									
	121 122 123 124 125			L_						
	124	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	L
	125	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_			_
	127			┢	┝	-	-	<b>├</b>	├	⊢
	126 127 128	<del> </del>	┝	┝	├	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		
	129			_	$\vdash$		-		-	-
	129 130	$\vdash$				-		_		
	131									
	132 133									
	133		Ĺ		匚		L		Ĺ	
	134	_	$ldsymbol{f eta}$	_	L	<u> </u>	ļ	L	<u>L</u>	L
	135 136	-	_	<u> </u>	$\vdash$	_	_	<u> </u>	ļ	_
	136	-	-	├		┝	<u> </u>	$\vdash$		-
	138	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	139	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	H	H	
	140			Г		$\vdash$			Г	
	141									
	142									
	143							L		
	144		L		_	_	L	<u> </u>		_
	145 146		$\vdash$	$\vdash$		L	$\vdash$	$\vdash$	H	L
	147		$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$		-
	148		-	-		H		$\vdash$	-	-
	149									
	150						_			